



**LEGENDA:**

- A MODERNA 2 BASIC 597.LED 4700lm 45W PA
- B S6000 1515.LED 6100lm 62W OPAL
- C S6000 2015.LED 8100lm 83W OPAL
- D CANOS 190.LED 2500lm 24W
- E PRIMA 240.LED 1900lm 22W OPAL IP44
- F DNCE 225.LED 2000lm 23W
- EM1 OP1-A1,2TC1N LED 1H CTI + PIKT
- EM2 DS1-A1,2TC1N LED 1H CTI + PIKT
- EM3 POINT LED WIDE 1H ATI
- EM3a POINT LED WIDE 1H ATI IP44
- EM4 VDN-A4x1TA1N LED WIDE 1H ATI
- EM5 OP3-A4x1TA1N LED WIDE IP65 1H ATI EVG -20st.C
- Z BASE 2 302.LED 1400lm 15W IP44 + CZUJKA RUCHU I ZMIERZCHU

**OZNACZENIA:**

- RG - Rozdzielnica główna
- ⏏ - Łącznik pojedynczy
- ⏏ - Łącznik świecznikowy
- ⏏ - Łącznik schodowy
- A1  
RG/2.3 - Obwód oświetleniowy 3, oprawa A1 zasilana z RG
- h - Łącznik hermetyczny (bryzgoszczelny) IP44

Z1
   
 RG/2.7
   
 Projektowane zadaszenie wejścia
   
 Złącze pomiarowe+WG
   
 Rozdzielnica licznikowa z zabezpieczeniami oraz wyłącznik główny WG (przeciw poż.) budynku 400/230V na zewnątrz budynku elewacja frontowa

<b>Bogumił Konopka</b> <b>Śląska Agencja Energetyczna</b> 41 500 Chorzów ul. Ryszki 57/21 (0 32) 245 99 04 601 48 04 96		
Inwestor	Gminny Ośrodek Kultury w Bobrownikach 42-583 Bobrowniki, ul. Sienkiewicza 121A	
Temat	Przebudowa obiektu "Starej szkoły" w Dobieszowicach z przeznaczeniem na Bibliotekę Publiczną	
Tytuł Rysunku	Plan instalacji oświetlenia. Rzut parteru	
Projektował:	dr inż. Tomasz Sierociński nr upr. SLK/4896/PWOE/13	Branża: Instalacje Elektryczne
Koordynator	inż. Bogumił Konopka	
Rok: 2016	Skala 1:50	Nr rys. E-01